

Memperkecil Ukuran Foto Otomatis dengan Photoshop CS3

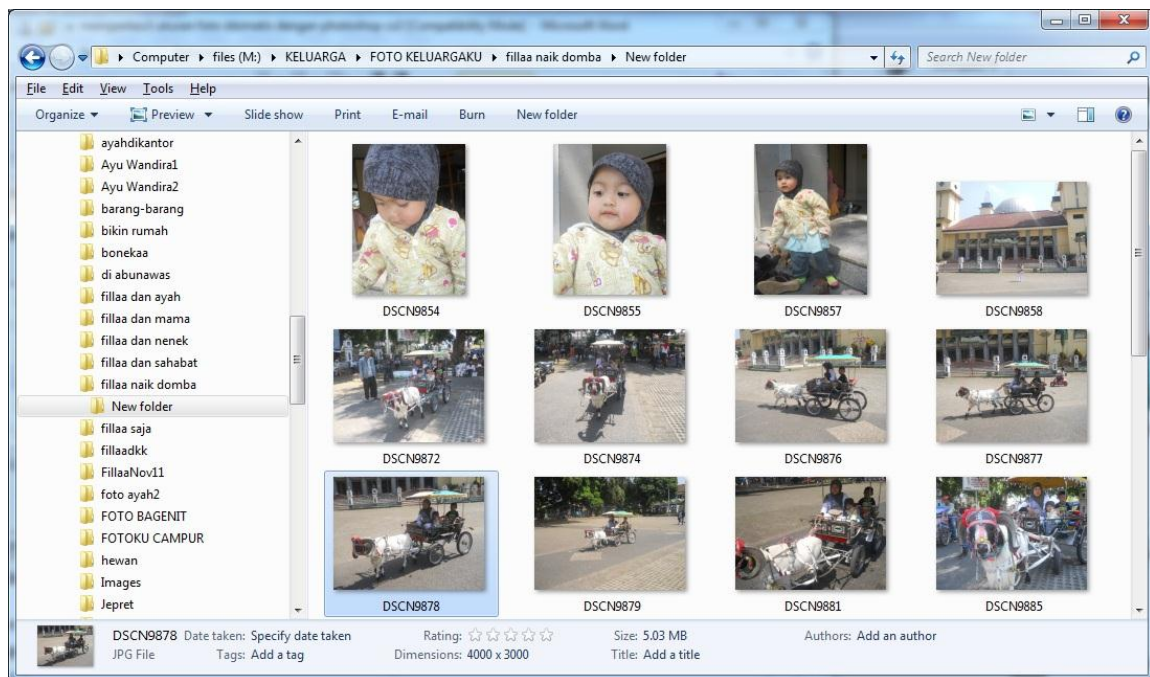
Asep Roni Hermansyah

Rabu, 15 Agustus 2012 M / 26 Ramadhan 1433 H

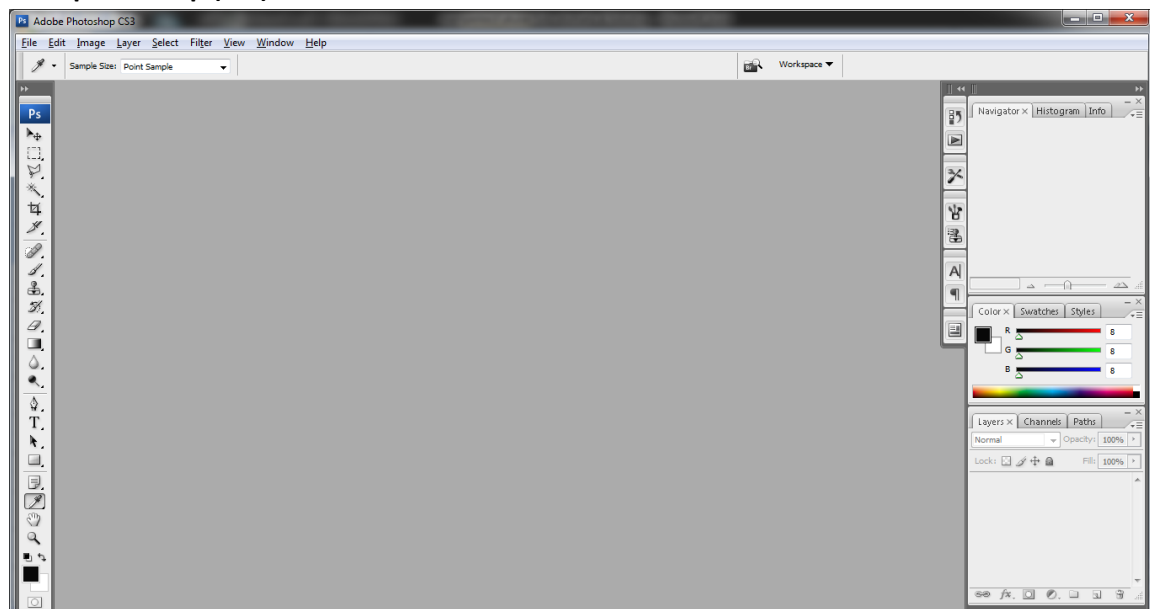
Revisi: Senin, 11 November 2013 M / 7 Muharram 1435 H

Contoh foto asli dari kamera digital (foto anak saya naik domba garut di halaman Mesjid Agung Garut, Jawa Barat), tiap foto memiliki ukuran sekitar 5MB. Jumlah foto 18 buah, jumlah semuanya sekitar 90MB. Melihat koneksi internet yang kita miliki (apalagi di daerah) sangat mustahil foto-foto tersebut bisa diupload ke internet atau dikirim via email.

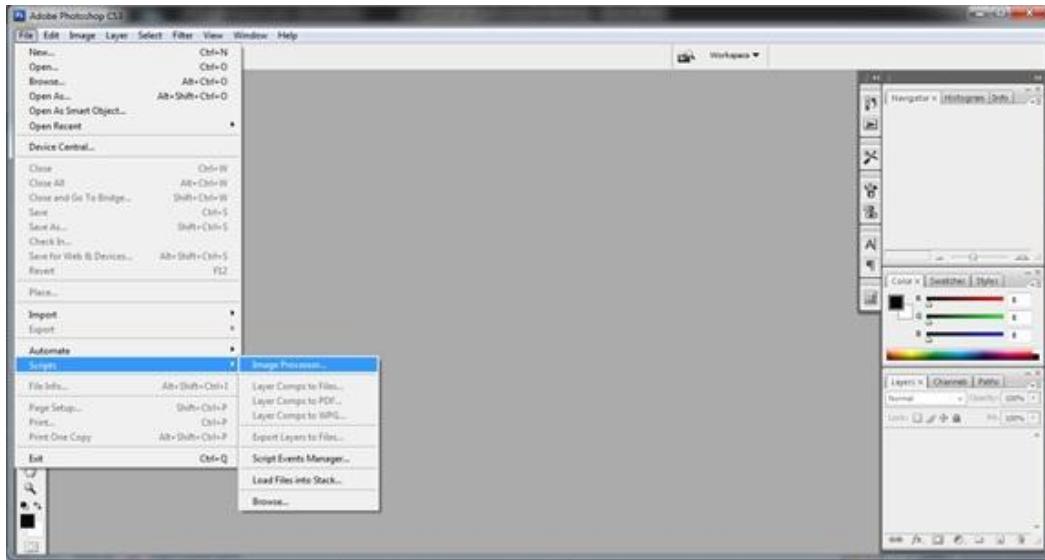
Maka, ukuran/resolusinya harus diperkecil terlebih dahulu.



Buka photoshop (cs3)



Klik File > Scripts > Image Processor

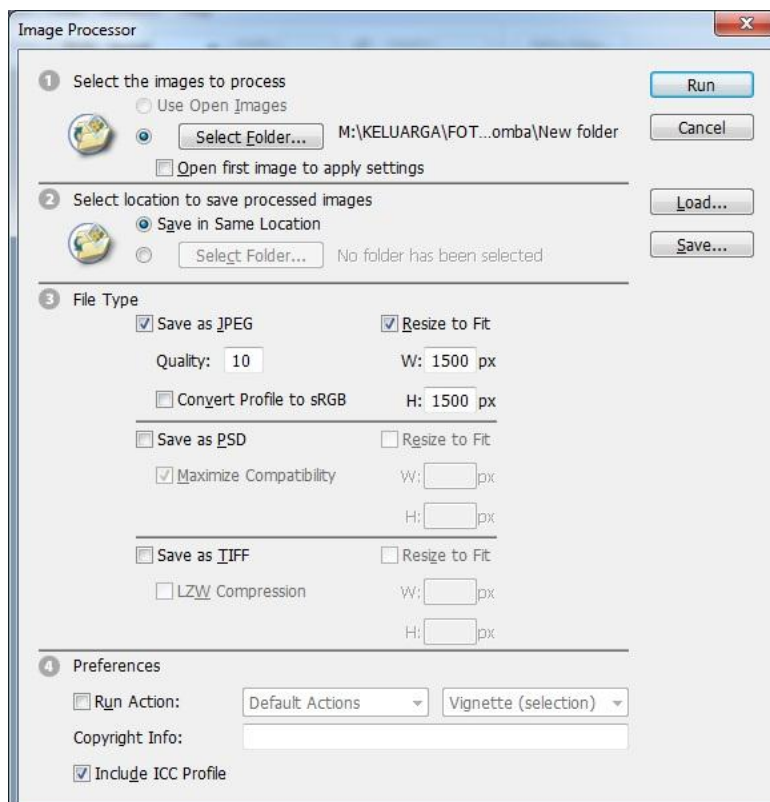


Muncul tabel dialog. Beri checklist pada radio button **'Resize to Fit'**. Silahkan masukan ukuran yang diinginkan. Jika foto mau dikirim via email Anda bisa set antara 1000-1500 pixel. Jika ukuran tiap foto asli antara 2MB-6MB, maka hasilnya nanti tiap foto sekitar 300-500KB. Jika Ukuran foto diatas 7MB silahkan sesuaikan, diuji coba dulu, bisa dengan 1000 pixel.

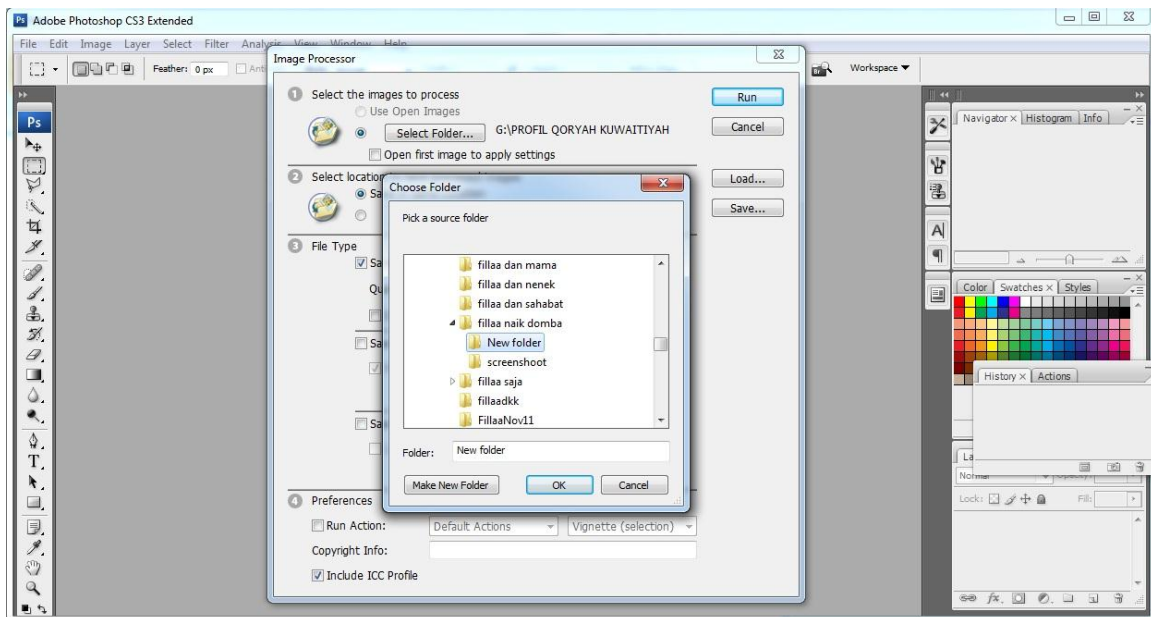
Kenapa ukurannya diatas 100px? Karena jika diperkecil dibawah 1000px, kualitas foto yang dihasilkan tidak layak cetak (resolusi terlalu rendah).

Untuk **'Quality'**, silahkan sesuaikan dengan mengujicoba dan melihat hasilnya. Saya memilih 10.

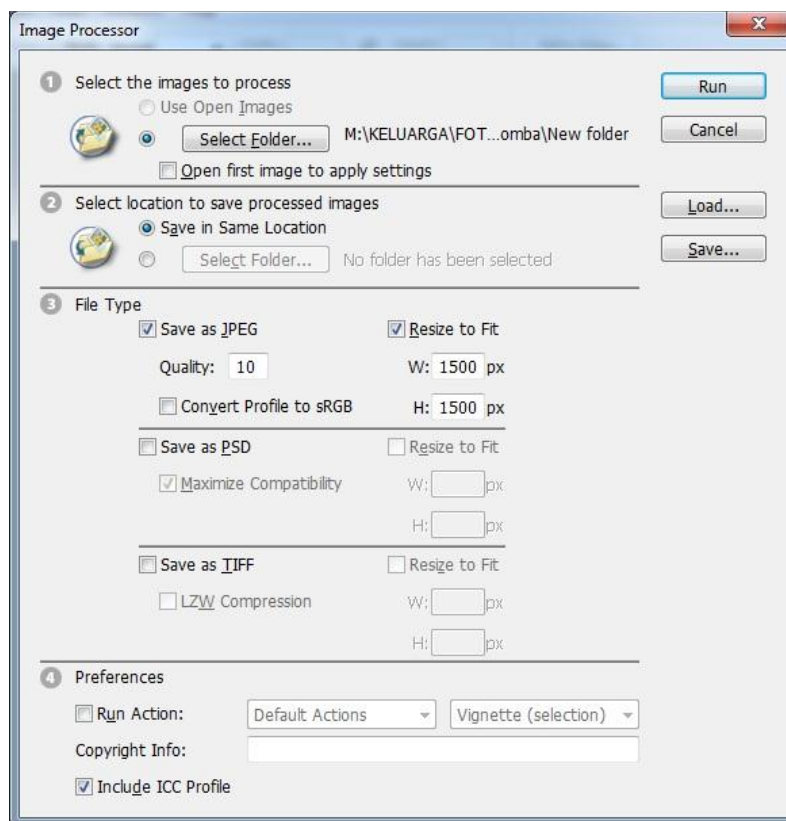
Kemudian pilih folder yang akan diubah dengan meng-klik **'Select folder'**



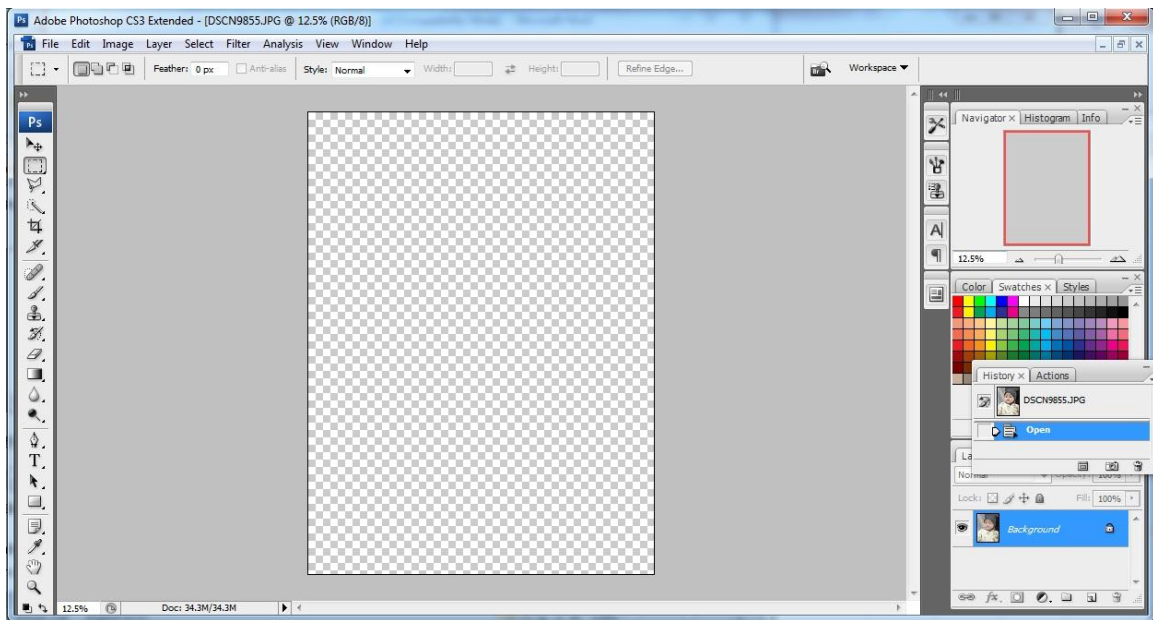
Muncul tabel dialog berikut. Cari folder yang ingin diubah kemudian klik OK.



Kembali ke tabel dialog sebelumnya. Klik Run. Silahkan menunggu dengan santai. Photoshop akan mengerjakan tugas anda dengan mantap.

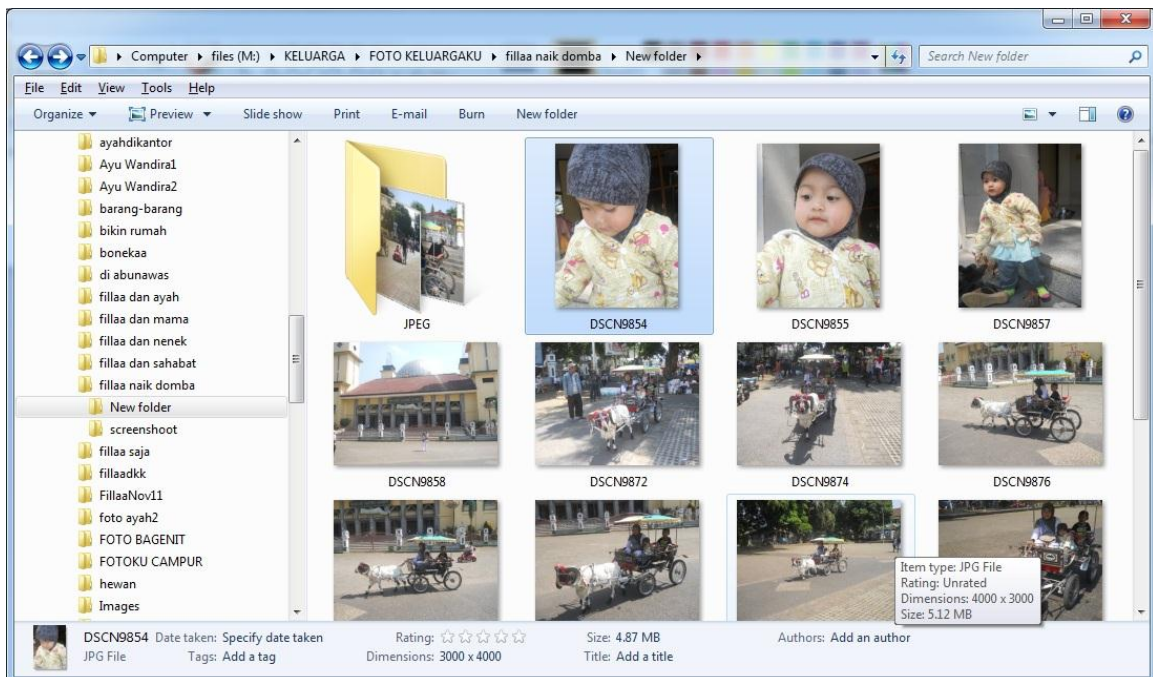


Ini adalah penampakan saat dia sedang bekerja.



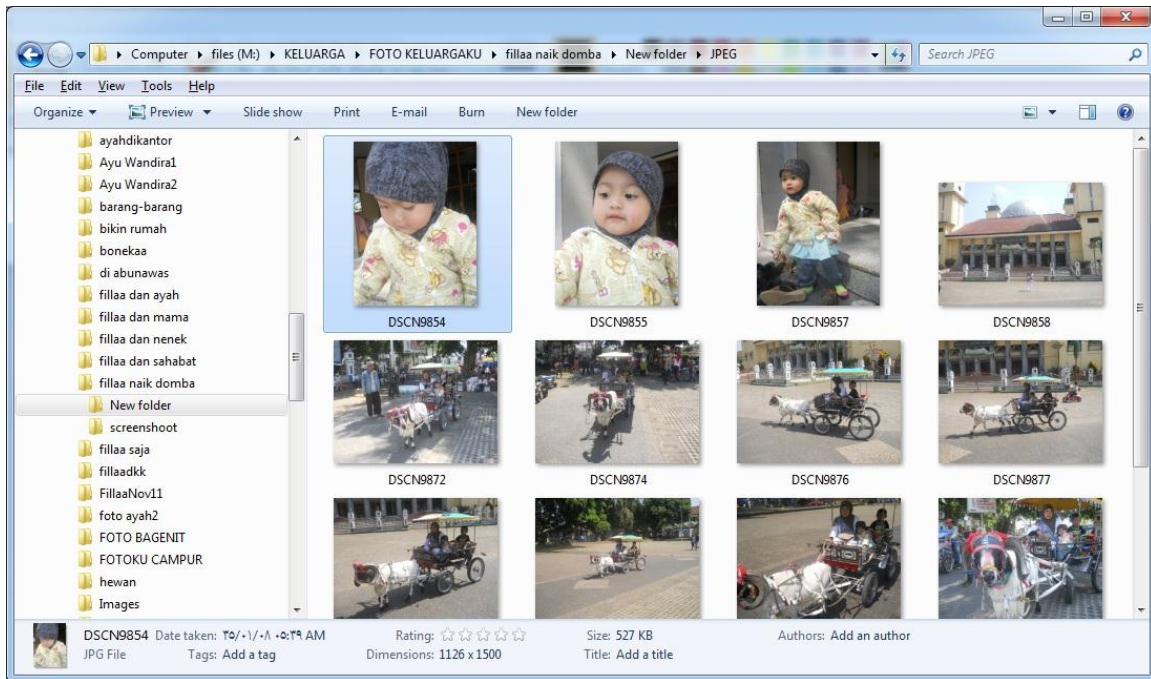
Setelah proses selesai akan muncul folder baru (dengan nama JPEG) yang dibuat secara otomatis oleh Photoshop didalam folder foto asli, berisi foto-foto yang sudah diperkecil. Jadi, foto aslinya tetap ada dan tidak terganggu.

Mari kita bandingkan. Lihat ukuran foto asli (foto pertama) adalah 4.87MB (lihat tulisan size: 4.87MB disebelah bawah)



Buka folder JPEG. Klik foto pertama, ukurannya menjadi 527KB (dari 4.87MB). Sangat bisa untuk diupload ke internet, dikirim via email, dipasang di facebook atau blog. Ukuran semua foto (18 buah) hanya 10MB (bisa dilampirkan semua ke email sekali kirim -ukuran maksimal lampiran email 25MB-).

Jika ingin ukurannya lebih kecil, Anda sudah tahu caranya, bukan?



Jika Anda merasa tutorial ringkas dan sederhana ini bermanfaat, silahkan disebar (share) kepada siapapun. Baik softcopy-nya melalui email, facebook, blog, dll. Atau print out-nya.

Thanks to Ust. Abdullah atas tipsnya.

Asep Roni Hermansyah
<http://arhsa.wordpress.com>
arhsa@yahoo.co.id
aseproni2012@yahoo.com